Fondo Memorial Annetta Carter de la Sociedad Botánica de California Apertura de Convocatoria y Requistos para Becas 2005

El Fondo Memorial Annetta Carter conmemora a la Sra. Annetta Carter, quien dedicó los últimos 40 años de su vida al estudio de la flora de Baja California. Sus principales intereses fueron la florística, historia, biogeografía y la etnobotánica de la Sierra de la Giganta.

El comité evaluador considerará propuestas de miembros de la Sociedad Botánica de California que estén desarrollando investigaciones o que propongan desarrollar investigaciones en plantas verdes de Baja California. Estudios de poblaciones fuera de Baja también serán considerados siempre y cuando incluyan problemas relacionados con Baja California.

Se prodrá solicitar fondos para investigación, viáticos y equipo de bajo costo. No se considerará apoyo para equipo con un costo mayor de \$500.00. Los proyectos deberán ser diseñados de forma tal que los resultados sean publicados en revistas científicas, preferiblemente la Revista Madroño. El costo total de la propuesta no deberá exceder de los \$1000.00 y se le solicita a los aplicantes que maximizen los costos, ya que solamente se cuenta con fondos parciales.

Para aplicar, madar su hoja de vida, y de 1–2 páginas de descripción de los objetivos, métodos y racionalización del proyecto. Las propuestas también deberán incluir un presupuesto y una justificación del presupuesto, que describa en detalle como se utilizarán los fondos. Los aplicantes también deberán proporcionar evidencia de que todos los permisos requeridos para el proyecto serán conseguidos antes de que la beca sea otorgada.

Las solicitudes para los presupuestos de viáticos deberán seguir el siguiente formato: (1) Transporte por tierra, en vehículo privado, deberá ser escrito en millas, usando la proporción de \$0.36/milla, y (2) si se encuentra en Baja, se considerará un costo máximo por día de \$100.00 por hotel y \$50.00 por comida. Para viajes dentro de los Estados Unidos, se deberá someter un estimado de los costos (costo por comida no deberá exceder de los \$50.00 /día).

Aquellas personas que ya hallan recibido la beca Annetta Carter anteriormente deberán incluir un resumen adicional (una página o menos) que detalle los logros ya obtenidos. Cualquier progreso en las propuestas que han sido anteriormente financiadas y evidencia de que han

buscado fondos externos serán considerados como puntos favorables en el proceso de revisión de las propuestas.

Las personas que reciban la beca deberán agradecer al Fondo Memorial Annetta Carter de la Sociedad Botánica de California en cualquier publicación que resulte de las investigaciones, viáticos y equipos financiados por dicha beca.

Cualquiera pregunta o duda, por favor comunicarse con Staci Markos, Directora del Fondo Memorial Annetta Carter, Jepson Herbarium, 1001 VLSB #2465, Berkeley, CA 94720.

Enviar aplicaciones a la siguiente dirección:
California Botanical Society
Attn: Annetta Carter Memorial Fund
% University and Jepson Herbaria
1001 VLSB #2465
Berkeley, CA 94720

Fecha límite de entrega de documentos: 15 de Octubre, 2005.

Las propuestas serán evaluadas por científicos especialistas en el área (peer reviewed) y las cartas de aceptación serán mandadas el 31 de Diciembre de 2005.

THE OREGON PLANT ATLAS

The Oregon Flora Project announces the launching of the Oregon Plant Atlas, the first comprehensive on-line mapping tool for Oregon plants. Over 385,000 data points representing 4,337 taxa are derived from the Atlas specimen and observation databases, and virtually all information associated with each data point is accessible to the user by clicking on the dots. Information is continuously updated through the efforts of avid field workers and Oregon Flora Project staff. The Oregon Plant Atlas can be accessed through the Oregon Flora Project website at www.oregonflora.org. The Atlas is partially funded by National Science Foundation grant BRC-0237459, and by donations from individuals and plant-oriented societies including the Native Plant Society of Oregon.